Issue Classification	Issue	: Cl	assi	fica	tin	n
----------------------	-------	------	------	------	-----	---



Application/Control No. 10/687,172	Applicant(s)/Patent under Reexamination LIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Sam K. Ahn	2611

				ISSUE	CL	.AS	SIF	CATI	ON							
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
	_ass			CL	AIMED		NON-CLAIMED									
3.	· .	H	63	D	3	124			. 1							
•	CROS		1													
CLASS	SUBCLAS	R BLOCK)	<u> </u>				<i>'</i>		,	. 1						
						1			1							
		/						1			7					
									1			1				
									1			1				
							<i>I</i> ,			. ,						
(Assistant Examiner) (Date)						K.			Total Claims Allowed: 5							
(Legal In	(Primary			miner	(Date)		O.G. Print Fig 1 2,									

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА						☐ R.1.47			
Final	Original	•	Final	Original		Final	Original	· .	Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
	0	:		31			61	l :		91			121			151			181
	2			32			62	;		92			122			152			182
<u></u>	3	ļ		33			63] · [93			123			153			183
	4	: :		34			64			94			124			154			184
	5	•		35			65	•		95			125			155			185
	6			36			66	: .		96			126	1		156			186
	7	•		37			67			97			127		. •	157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99		· .	129			159			189
	10	:		_40			70			100			130			160			190
<u></u>	11	:		41			71 -			101			131			161			191
	12			42			72	1		102			132			162			192
	13			43			73			103	•	· -	133			163			193
	14			44			74			104			134	'		164	١.		194
ļ	15			45			75	· .		105			135			165			195
	16	٠.		46	,		76] :		106			136			166			196
<u>.</u>	17	:		47			77	. :		107			137	٠:		167			197
	18			48			78] ` `		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20	:		50	,		80			110	ı	·	140			170			200
L	21	;		51			81			111			141			171			201
L	22			52			82			112			142			172			202
L	23			53			83			113			143	٠,		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	. :		55			85			115			145	· .		175			205
ļ	26			56			86			116			146			176			206
<u></u>	27	:		57			87	i -		117			147			177			207
1	28	i		58			88			118			148			178			208
	29	ļ, .		59	1		89] .		119			149			179			209
	30		l	60		1	90			120			150			180			210